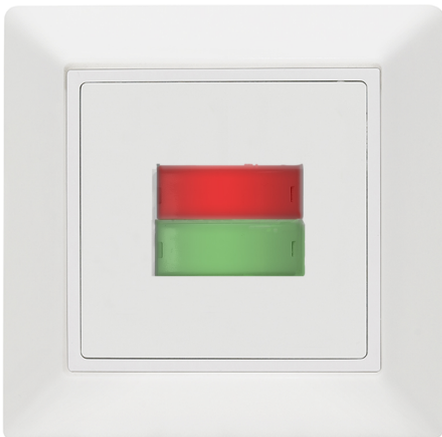


## Zimmersignalmodule ZSM-RL-WL-AL-BK-GB

Datenblatt-Nr.: 320540 / Stand: 2024/05/17



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Zimmersignalmodule ZSM-RL-WL-AL-BK-GB

---

**Artikelnummer:** 320540

---

**Bezeichnung neu:** Zimmersignalmodul ZSM-RL-WL-AL-BK-GB

---

**Kurzbeschreibung neu:** ZSM-RL-WL-AL-BK-GB

---

**Bezeichnung alt:** Zimmermodul mit LED-Signalleuchte und Bettenkennung, ZM-4

---

**Kurzbeschreibung alt:** ZM-4

---

**Verwendung:** Rufsystem P3

---

In allen Räumen, in denen sich das zu erreichende Personal aufhalten kann, müssen manuelle oder automatische Anwesenheitsschalter und akustische Signalgeber für die Rufnachsendung vorhanden sein. Eine Notrufauslösung einer Hilfe leistenden Person zum Herbeiholen weiterer Hilfe leistender Personen muss durch Betätigen der vorhandenen Ruftasten automatisch erfolgen. Dies muss durch das Markieren der Anwesenheit für diesen Aufenthaltsbereich vorbereitet werden. Dabei können sowohl die Rufarten als auch die Anwesenheiten differenziert werden. Die Markierung der Anwesenheit des Personals im Rufbereich darf zur Ruflöschung verwendet werden. Räume, die vom Montageort der Anwesenheitserkennung nicht eingesehen werden können, wie beispielsweise Nasszellen, müssen über eine separate Rufabstellung verfügen. Zimmermodule bilden zusätzlich die Schnittstelle zwischen Zimmerkomponenten und Stations-/Gruppenzentrale und fungieren als Steuer- und Bedieneinheit für ein Zimmer. Sie bilden zusammen mit den Einheiten im Zimmer sowie der Zimmerleuchte die kleinste funktionale Einheit und ermöglichen die Notfunktion bei Ausfall der Zentrale. Ein gemischter Betrieb mit Zimmerterminals und Zimmermodulen ist möglich.

Zimmersignalmodule ZSM-RL-WL-AL-BK-GB sind die optoakustischen Zimmersignaleinrichtungen für jeden Raum, in dem sich Patienten/Bewohner oder Pflegepersonal aufhalten können. Sie verfügen über eine leicht zu reinigende glatte Oberfläche, eine dezente weiße Leuchtschale mit transluzenten Leuchtkammern, bestückt mit energieeffizienten LEDs in weiß, rot und grün mit Bettenkennung für vier Rufkreise Geeignet zum Anschluss an den Gruppenbus, bieten Sie Anschlüsse für passive Ruf-/Abstelleinheiten, Ruftaste WC, Abstelltaste WC, Ruftasten Bett sowie Zimmersignalleuchten mit Ruflampe, Ruflampe-WC, und Anwesenheitslampe. Als kleinste funktionale Einheit ermöglichen sie die Notfunktion bei Ausfall der Zentrale

bzw. bei Störung der Datenverbindung.

## Funktionen

- Einfache Montage in Standard UP-Dosen (DIN 49073) und Installation durch Busanschluss mit Schraub-Steck-Klemmen, rastende Montage der Zentralplatte auf der Einbaueinheit
- Hygienische, leicht zu reinigende Oberfläche
- Weiße Leuchtschale mit transluzenten Leuchtkammern, bestückt mit energieeffizienten LEDs
- Anzeige von Bad/WC Ruf (weiß)
- Anzeige von Ruf / Notruf (rot)
- Anzeige von Anwesenheit (grün)
- Zum Anschluss an den Gruppenbus bieten Sie Anschlüsse für passive Ruf-/Abstelleinheiten, Ruftaste WC, Abstelltaste WC, Ruftasten Bett sowie Zimmersignalleuchten mit Ruflampe, Ruflampe WC und Anwesenheitslampe
- Überwachung der angeschlossenen Geräte und Bereitstellung der Notfunktion bei Ausfall der Zentrale bzw. bei Störung der Datenverbindung
- Die hier aufgeführten Informationen richten sich an geschulte Fachkräfte für Rufanlagen. Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Ausführung der Planung, der Installation oder der Wartung kann zur Gefahr für Leben und Gesundheit der Nutzer werden, zum Systemausfall mit Rufverlust führen oder Anlagenteile beschädigen. Beachten Sie unbedingt die geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

## Technische Daten

Versorgungsspannung: 24 V DC

Stromaufnahme aktiv: 30 mA, passiv: 20 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an: GB

Zum Anschluss von:

## Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 81 x 81 x 35 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073

Farbe:

## Elektrische Schnittstellen:

.